

Pain-related fear in acute low back pain : the prognostic impact on performance, disability, and participation

Citation for published version (APA):

Swinkels-Meewisse, I. E. (2006). *Pain-related fear in acute low back pain : the prognostic impact on performance, disability, and participation*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20060622is>

Document status and date:

Published: 01/01/2006

DOI:

[10.26481/dis.20060622is](https://doi.org/10.26481/dis.20060622is)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN

behorend bij het proefschrift:

Pain-related fear in acute low back pain The prognostic impact on performance, disability, and participation

Ilse Swinkels-Meewisse

Maastricht, 22 juni 2006

1. Hulpverleners in de eerste lijn dienen de Tampa Schaal voor Kinesiofobie te gebruiken om een ongunstig beloop van lage rugpijn te detecteren (dit proefschrift).
2. Patiënten met acute lage rugpijn die niet worden gehinderd door catastrofale gedachten over pijn kunnen de pijn die gepaard gaat met het verrichten van een taak accurater inschatten dan catastroferende patiënten (dit proefschrift).
3. Vrees voor letsel en bewegen is voor mensen met acute lage rugpijn meer beperkend dan de pijn die ze ervaren (dit proefschrift).
4. Patiënten met acute lage rugpijn én een hoge mate van bewegingsvrees lopen een groter risico op aanhoudende rugklachten dan de groep patiënten met acute lage rugpijn en een lage mate van bewegingsvrees (dit proefschrift).
5. Bij patiënten met acute lage rugpijn wordt de invloed van bewegingsangst en pijn op participatie in het dagelijkse leven gemedieerd door ervaren functionele beperkingen (dit proefschrift).
6. Use it or lose it!: dé slogan voor een publiekscampagne preventie acute lage rugpijn.
7. Het nieuwe zorgstelsel doet zijn naam eer aan: het baart vele(n) zorgen.
8. Exposure in vivo is gecontraïndiceerd bij angst voor terroristische aanslagen.
9. Reducing fear of pain by education alone is comparable to becoming a ballerina by reading a book (naar H. Hall, Spine 1994; 19: 1222).
10. Directe toegankelijkheid fysiotherapie: leuker kunnen we het niet maken, wel makkelijker.
11. Het verschil tussen graded activity en graded exposure is als het verschil tussen lopen en fietsen: het doel is hetzelfde, maar de manier waarop verschilt volledig.